(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-103360

(43)公開日 平成11年(1999)4月13日

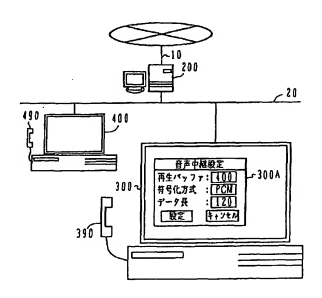
(51) Int.Cl. ⁸	識別記号		FΙ				
HO4M 11/0	0 303		H04M	11/00		303	
HO4L 12/4	6			3/00		В	
12/2	8			3/42		J	
12/50	6		HO4L	11/00		3 1 0 C	
HO4M 3/0	0		1	11/20		102A	
		審查請求	未請求 蘭求」	項の数 3	OL	(全 10 頁)	最終頁に続く
(21) 出願番号	特願平9-261289		(71)出願人	000005	108		
				株式会	社日立:	製作所	
(22)出願日	平成9年(1997)9月26日			東京都	千代田	区神田駿河台	四丁目6番地
			(72)発明者	林俊	光		
				神奈川	県海老	名市下今泉810	0番地 株式会
				社日立	製作所	オフィスシス:	テム事業部内
			(72)発明者	小山 ,	俊明		
			1	神奈川	県海老:	名市下今泉810	0番地 株式会
				社日立	製作所	オフィスシス	テム事業部内
			(72)発明者				
				神奈川	県海老:	名市下今泉810)番地 株式会
			1	社日立	製作所:	オフィスシス	テム事業部内
			(74)代理人	弁理士	春日	醚	•

(54) 【発明の名称】 音声通信装置

(57)【要約】

【課題】本発明の目的は、よりよい音質の音声を提供することができる音声通信装置を提供することにある。

【解決手段】PBXゲートウェイ200及び音声通信装置であるパソコン300,400は、LAN20によって接続されている。PBXゲートウェイ200及びパソコン300,400は、他の端末から送られてきた音声データを受信した後一時蓄積する電話インタフェースドライバ210,音声入出力インタフェースドライバ310と、インタフェースドライバから送られてきた音声データをハンドセット390等により再生する電話インタフェース205,音声入出力インタフェース再生手段305を有している。パソコン300の音声中継設定画面300Aを用いて、蓄積する音声データの蓄積量の設定値を音声中継中に可変する。



200: PBXゲートウェイ装置 300,400: パソコン

【特許請求の範囲】

【請求項1】他の音声通信装置から送られてきた音声デ ータを受信した後一時蓄積する蓄積手段と、

1

この蓄積手段から送られてきた音声データを音声出力手 段により再生する再生手段と、

上記蓄積手段に蓄積する音声データの蓄積量の設定値を 音声中継中に可変する設定値可変手段を備えたことを特 徴とする音声通信装置。

【請求項2】請求項1記載の音声通信装置において、 上記設定値可変手段は、電話機から送られてきたDTM 10 F信号に従い、音声データの蓄積量の設定値を可変する ことを特徴とする音声通信装置。

【請求項3】請求項1記載の音声通信装置において、 上記蓄積手段に蓄積する音声データの蓄積量を制御する 制御手段を備え、

この制御手段は、上記蓄積手段に蓄積されている音声デ ータの蓄積量が所定値より少なくなると、他の音声通信 装置から送られて音声データを上記蓄積手段に蓄積した 上で、送られて音声データと同じ音声データの一部を再 度上記蓄積手段に蓄積することを特徴とする音声通信装 20 は、遅延が大きくなってもいいから音切れをなくしたい

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、端末である音声通 信装置間で音声データをやり取りし、会話ができる音声 中継システムに用いる音声通信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】LAN(Local Area Net work) に接続されたパーソナルコンピュータ (パソ 中継システムとしては、例えば、日経データプロ・デー タコム, 1995. 3, p. 681に記載された日立製 作所のTalkware(登録商標)が知られている。 また、インターネットを使って電話をする音声中継シス テムとしては、例えば、Internetworkin g, 1996. 9, p. 14-15に記載されたNe t scape Communications社のCoo 1 Talk (登録商標) が知られている。

【0003】通信ネットワーク上で音声データを送受信 する場合、通信ネットワークの負荷により音声データが 40 遅れて相手に届いたりする。音声データを受信した時 に、すぐに再生を行うようにすると、音声データが遅れ て届くと音切れが発生することになる。そこで、Tal kwareやCool Talkにおいては、受信した 音声データを少し蓄えて再生することにより、音切れを 防止するようにしている。

【0004】特に、Talkwareにおいては、音声 データを蓄える量を自動的に計算し、音声の再生処理を 行っている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ネット ワークの伝送速度が遅くなると、音声データの蓄積量も 多くなるため、音声の遅延が大きくなってくる。音声の 遅延が大きくなると、受信しているオペレータによって は、受信している音声に違和感を覚える場合もある。ま

た、音声データの蓄積量には、上限値を設けて有るた め、この上限値を超えるような音声データの伝送遅れが 発生すると、音切れが発生することになる。音切れは、 受信している音声が、プツプツと断続的になるため、受 信しているオペレータによっては、受信している音声に 不快感を覚える場合もある。

【0006】音声の遅れに違和感を覚える場合や音切れ に不快感を覚える場合は、オペレータによって個人差が あるものである。従って、従来のように、音声データを 蓄える量を自動的に計算し、音声の再生処理を行う方法 では、オペレータの感性に応じたよりよい音質の音声を 提供するのが困難であるという問題があった。オペレー タによっては、音切れが多少発生してもいいから音声の 遅延を少なくしたいようにしたいという場合や、また という場合がある。

【0007】本発明の目的は、よりよい音質の音声を提 供することができる音声通信装置を提供することにあ る。

[0008]

【課題を解決するための手段】(1)上記目的を達成す るために、本発明は、他の音声通信装置から送られてき た音声データを受信した後一時蓄積する蓄積手段と、こ の蓄積手段から送られてきた音声データを音声出力手段 コン) 同士で、音声データを送受信して電話をする音声 30 により再生する再生手段と、上記蓄積手段に蓄積する音 声データの蓄積量の設定値を音声中継中に可変する設定 値可変手段を備えるようにしたものである。かかる構成 により、利用者の判断により、音声データの蓄積量の設 定値を音声中継中に可変できるので、利用者にとって聞 きやすい状態、即ち、よりよい音質の音声を提供し得る ものとなる。

> 【0009】(2)上記(1)において、好ましくは、 上記設定値可変手段は、電話機から送られてきたDTM F信号に従い、音声データの蓄積量の設定値を可変する ようにしたものである。かかる構成により、電話機から でも、音声データの蓄積量の設定値を音声中継中に可変 できるので、利用者にとって聞きやすい状態を提供し得 るものとなる。

【0010】(3)上記(1)において、好ましくは、 上記蓄積手段に蓄積する音声データの蓄積量を制御する 制御手段を備え、この制御手段は、上記蓄積手段に蓄積 されている音声データの蓄積量が所定値より少なくなる と、他の音声通信装置から送られて音声データを上記蓄 **積手段に蓄積した上で、送られて音声データと同じ音声** 50 データの一部を再度上記蓄積手段に蓄積するようにした

ものである。かかる構成により、音切れを防止し得ると ともに、音切れ防止のために再生される音の音質を向上 し得るものとなる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、図1〜図13を用いて、本 発明の一実施形態による音声通信装置を用いる音声中継 システムについて説明する。最初に、図1を用いて、本 発明の一実施形態による音声中継システムの全体構成に ついて説明する。

【0012】PBXゲートウェイ200は、電話回線1 10 0と接続されており、電話回線10からかかってきた電話を受け付けることができる。PBXゲートウェイ20 0は、LAN(Local Area Network) 20を介して、本実施形態による音声通信装置を構成するパーソナルコンピュータ(パソコン) 300, 4 00に接続されており、LAN20経由で情報交換が可能である。PBXゲートウェイ200は、電話から聞こえる音声をパソコン300,400に送ったり、パソコン300,400から送られてきた音声データを電話回線へ再生することができる。 20

【0013】パソコン300,400には、ハンドセット390,490が接続されており、ハンドセット390,490を使って音声の入出力が可能である。パソコン300の表示部には、設定画面300Aが表示可能であり、この設定画面300Aを表示している状態では、パソコン300の設定値の変更が可能である。この設定画面300Aの内容及び設定変更の方法については、図12を用いて後述する。

【0014】次に、図2を用いて、本発明の一実施形態による音声中継システムの中のPBXゲートウェイのハ 30 ードウェア構成について説明する。

【0015】PBXゲートウェイ200の中の電話インタフェース205は、電話回線10と接続されており、電話着信等を認識できる。電話インタフェース205は、電話インタフェースドライバ210により制御される。電話インタフェースドライバ210は、図示しない内部バッファを有しており、電話回線10から電話インターフェース205を介して送られてくる音声データを蓄積し、また、電話インターフェース205を介して電話回線10に送出する音声データを蓄積する。

る。

【0017】次に、図3を用いて、本発明の一実施形態による音声中継システムの中の音声通信装置であるパソコンのハードウェア構成について説明する。なお、ここでは、パソコン300を例にとって説明するが、パソコン400も同様の構成となっている。

【0018】音声入出力インタフェース305は、ハンドセット390と接続されており、ハンドセット390の音声入出力をすることができる。音声入出力インタフェース310は、音声入出力インタフェースドライバ310により制御される。音声インタフェースドライバ310は、図示しない内部バッファを有しており、ハンドセット390から音声インターフェース305を介して送られてくる音声データを蓄積し、また、音声インターフェース305を介してハンドセット390に送出する音声データを蓄積する。

【0019】キーボードドライバ315は、キーボード320からの入力を、受け付ける。マウスドライバ325は、マウス330からの入力を受け付ける。ディスプ20レイ335に対する表示は、ディスプレイコントローラ340により制御される。パソコン300で実行されるプログラム等は、ディスクコントローラ345により、ディスク350からメインメモリ355へ読み込まれ、CPU360によって実行される。パソコン300は、通信ネットワークであるLAN20とは、通信インタフェース365により接続されている。

【0020】次に、図4及び図5を用いて、本発明の一 実施形態による音声中継システムの中のPBXゲートウ ェイ200の音声中継の処理について説明する。

【0021】PBXゲートウェイ200で実行される音 声中継プログラムは、ディスクコントローラ245によ り、ディスク250からメインメモリ255へ読み込ま れ、CPU260によって実行される。音声中継プログ ラムは、FDやCD-ROM等の記憶媒体からディスク 250にインストールされる。

【0022】図4のステップ410において、PBXゲートウェイ200のCPU260は、通常、電話着信待ちの状態となる。着信待ち状態の時、音声中継プログラムは、図2に示した電話インタフェースドライバ210を用いて、電話インタフェース205に電話着信があるかどうかを定期的に調べる。

【0023】電話着信があると、ステップ420において、CPU260は、ディスク250に保存されている音声ファイルを開き、ファイルに記録されている音声データを電話インタフェースドライバ210を用いて、音声インタフェース205へ送ることにより、音声応答を行う。この音声応答の内容は、例えば、「こちらは、PBXゲートウェイです。内線番号を押して下さい。」のように、内線番号を押下させることをアナウンスする内容である。

(4)

【0024】そして、ステップ430において、CPU 260は、内線番号を受け付ける。内線番号の受付の 際、音声中継プログラムは、図2に示した電話インタフ ェースドライバ210を用いて、電話インタフェース2 05にDTMF信号で入力された番号を定期的に調べ、 電話インタフェース205が認識したDTMF信号を電 話インタフェースドライバ210から取得する。

5

【0025】認識した内線番号を受取ると、ステップ4 40において、CPU260は、図5に示した内線番号 取得し、LAN20で接続されたパソコン300などへ 呼出しメッセージを送る。

【0026】ここで、図5を用いて、内線番号-IPア ドレス対応表500の構成について説明する。図5に示 すように、内線番号- I Pアドレス対応表500は、内 線番号510と、氏名520と、IPアドレス530と から構成されている。例えば、内線番号510が「12 34」に対応するパソコンのオペレータは、氏名520 の欄に記載されているように、「taro-yamam oto」であり、使用しているパソコンのIPアドレス 20 530が、「192.10.1.12」である。即ち、 ステップ430において受け付けた内線番号が、「12 34」である場合には、対応する I Pアドレス「19 2. 10. 1. 12」が取得される。なお、内線番号-IPアドレス対応表500は、メインメモリ255に格 納されている。また、ステップ440におけるPBXゲ ートウェイ200からの呼び出しを受けたパソコンで は、呼出しベルまたはメッセージを表示することで、着 信をパソコンの利用者へ知らせる。そして、このパソコ OKのメッセージが、パソコンからPBXゲートウェイ 200へ送られる。

【0027】ステップ450において、CPU260 は、パソコンが受信OKであるか否かを判断し、受信O KのメッセージをPBXゲートウェイが受取ると、ステ ップ460において、CPU260は、音声中継を開始 する。また、受信OKでない場合には、ステップ490 において、CPU260は、電話を切る。

【0028】ステップ460において、CPU260 は、音声中継を開始するが、音声中継の処理の詳細につ 40 いては、図9および図10を用いて後述する。

【0029】音声中継開始後、CPU260の音声中継 プログラムは、電話インタフェースドライバ210を用 いて、定期的に電話切断を調べている。ステップ470 において、CPU260は、電話切断を検出したか否か 若しくはパソコン300からの切断メッセージを受信し たか否かを判断する。電話切断を検出したか若しくはパ ソコン300からの切断メッセージを受信した場合に は、ステップ480において、CPU260は、音声中 継を終了する。そして、ステップ490において、CP 50 の中のデータ送信時及びデータ受信時の処理について説

6 U260は、電話を切断し、ステップ410における電 話着信待ち状態に戻る。

【0030】次に、図6~図8を用いて、本発明の一実 施形態による音声中継システムの中の音声通信装置であ るパソコン300からパソコン400を呼出した時の音 声中継の処理について説明する。

【0031】パソコン300で実行される音声中継プロ グラムは、図3に示したディスクコントローラ345に より、ディスク350からメインメモリ355へ読み込 — I Pアドレス対応表500を用いて、I Pアドレスを 10 まれ、CPU360によって実行される。音声中継プロ グラムは、FDやCD-ROM等の記憶媒体からディス ク350にインストールされる。

> 【0032】音声中継を開始する時に利用者は、「IP アドレス」を、図7に示した発信画面300Bに入力 し、通話する相手を指定した後、「発信」ボタンを押 す。ステップ610において、CPU360は、発信ボ タンが押下されたことを確認する。次に、ステップ62 0において、CPU360は、発信メッセージを他のパ ソコン400へ送る。

【0033】次に、ステップ630において、CPU3 60は、LAN20で接続されたパソコン400などへ 呼出しメッセージを送る。また、ステップ630におけ るパソコン300からの呼び出しを受けたパソコン40 0 では、呼出しベルまたはメッセージを表示すること で、着信をパソコンの利用者へ知らせる。そして、この パソコンの利用者が、電話を受け付けるボタンを押す と、受信OKのメッセージが、パソコン400からパソ コン300へ送られる。

【0034】ステップ640において、CPU360 ンの利用者が、電話を受け付けるボタンを押すと、受信 30 は、パソコンが受信OKであるか否かを判断し、受信O Kのメッセージをパソコン300が受取ると、ステップ 650において、CPU360は、音声中継を開始す る。また、受信OKでない場合には、ステップ610に おける電話着信待ち状態に戻る。

> 【0035】ステップ650において、CPU360 は、音声中継を開始するが、音声中継を開始すると、音 声中継中のパソコン300、400では、図8に示した 音声中継中の画面300Cが表示される。

【0036】ステップ660において、CPU360 は、音声中継中の画面300Cの切断ボタンが押された か否か若しくはパソコン340からの切断メッセージを 受信したか否かを判断する。切断ボタンの押下を検出し たか若しくはパソコン400からの切断メッセージを受 信した場合には、ステップ670において、CPU36 0は、音声中継を終了する。そして、CPU360は、 電話を切断し、ステップ610における電話着信待ち状 態に戻る。

【0037】次に、図9~図11を用いて、本発明の一 実施形態による音声中継システムにおける音声中継処理

7

明する。

【0038】図4のステップ460または図6のステッ プ650において音声中継を開始すると、PBXゲート ウェイ200またはパソコン300は、図9に示す相手 (パソコン300またはパソコン400) に音声データ を送信するデータ送信処理と、図10に示す相手から送 られてきた音声データを受取った時のデータ受信処理を 開始する。なお、以下の説明では、パソコン300から パソコン400にデータを送信する場合について説明す る。

【0039】最初に、データ送信処理について、図9を 用いて説明する。ステップ910において、CPU36 0は、音声入出力インタフェースドライバ310を用い て、送信する音声データの量を確認する。ここで、図1 1を用いて、音声中継の設定値について説明する。図1 1に示すように、設定内容と設定値とから構成されてお り、これらの設定内容及び設定値は、メインメモリ35 5に格納されている。図11に示す例では、「音声デー タの長さ」は、「120」バイト (Byte) に設定さ れている。音声データは、所定のバイト数毎にまとめて 20 音声データを音声入出力インタフェース305に送出 送信するようにしており、ここで、「音声データの長 さ」は、1回に送信する音声データの長さを示してい る。音声データの長さが120バイトということは、約 30mSの長さの音声信号に相当するものである。ま た、「音声データ蓄積量」は、「400~500」バイ トに設定されている。ここで、「音声データ蓄積量」 は、音切れを防止するために、音声データを蓄積する量 を示している。この詳細については、図10のステップ 1030, 1040において説明する。「符号化方式」 は、「ADPCM」に設定されている。「音量」は、 「10」 (任意単位) に設定されている。

【0040】ステップ920において、CPU360 は、ステップ910において確認した音声データ量が、 図11に示した「音声データの長さ」の設定値「12 0」バイト(相手に一度に送る音声データの長さ)より 大きいか否かを判断し、設定値に満たなければ、ステッ プ910に戻って、音声データ量の確認を繰り返す。

【0041】送信すべき音声データが、「音声データの 長さ」の設定値を超えると、ステップ930において、 CPU360は、音声入出力インタフェースドライバ3 40 10を用いて、音声入出力インタフェース310から音 声データを取り出す。

【0042】そして、ステップ940において、CPU 360は、取り出した音声データを相手のパソコンへ送

【0043】ステップ950において、CPU360 は、音声中継の終了か否かを判断し、終了でなければ、 ステップ910からステップ940を繰り返す。

【0044】次に、図10を用いて、データ受信時の処 理について説明する。なお、パソコン400において、 データ受信処理を行うものであるが、パソコン300と パソコン400は同一の構成であるので、ここでは、図 3に示したパソコン300の構成に基づいて説明する。 【0045】ステップ1010において、CPU360 は、図9のステップ740において送られた音声データ を相手のパソコンが受取る。

【0046】次に、ステップ1020において、CPU 360は、音声入出力インタフェース310にある音声 データの蓄積量を確認する。図3に示したパソコン30 10 0の構成において、LAN20及び通信インターフェー ス365を介して受信された音声データは、一旦、CP U360内の内部バッファに取り込まれる。その後、C PU360の内部バッファ内で音声データは、音声入出 カインターフェースドライバ310の内部バッファに入 力する。音声入出力インターフェースドライバ310の 内部バッファの容量は、例えば、4KBであるが、常時 内部バッファには、400~500バイト程度の音声デ ータが蓄積されている。音声入出力インターフェースド ライバ310は、一定時間毎、例えば、30mS毎に、 し、ハンドセット390から音を再生することになる。 音声入出力インターフェースドライバ310の内部バッ ファに蓄積されている音声データがなくなると、ハンド セット390から音が再生されなくなり、音切れの状態 となる。そこで、ステップ1020において、CPU3 60は、音声入出力インタフェースドライバ310にあ る音声データの蓄積量を確認する。

【0047】ここで、図11に示した「音声データ蓄積 量」に設定されているように、「400~500」KB 30 とすると、ステップ1030, 1040において、音声 入出力インタフェース310にある音声データの蓄積量 が、この設定された音声データ蓄積量の最大値より多い か、最小値よりも少ないかを判断する。

【0048】ステップ1030において、CPU360 が、音声入出力インタフェースドライバ310にある音 声データの蓄積量が、この設定された音声データ蓄積量 の最大値より少ないと判断され、また、ステップ104 0において、CPU360が、音声入出力インタフェー スドライバ310にある音声データの蓄積量が、この設 定された音声データ蓄積量の最小値より多いと判断され ると、ステップ1060において、音声データの1回分 を、CPU360の内部パッファから音声入出力インタ フェースドライバ310の内部バッファに入力する。即 ち、ステップ1060の処理が行われる場合は、音声入 出力インタフェースドライバ310の内部バッファにあ る音声データの蓄積量は、400~500パイトの適正 な範囲内にある。そこで、図11に示したように、「音 声データの長さ」は、「120」バイトと設定されてい るので、音声データの1回分で120バイト分の音声デ 50 ータを、CPU360の内部バッファから音声入出力イ

ンタフェースドライバ310の内部バッファに入力す る。一方、音声入出力インタフェースドライバ310 は、一定周期で120パイトの音声データを音声入出力 インターフェース305に送り出しているので、音声入 出力インタフェースドライバ310の内部バッファにあ る音声データの蓄積量は、400~500パイトの適正 な範囲を維持できることになる。従って、ハンドセット 390から再生される音が音切れを生じることはなくな・

360が、音声入出力インタフェースドライバ310に ある音声データの蓄積量が、この設定された音声データ 蓄積量の最大値より少ないと判断され、また、ステップ 1040において、CPU360が、音声入出力インタ フェースドライバ310にある音声データの蓄積量が、 この設定された音声データ蓄積量の最小値より少ないと 判断されると、ステップ1050において、音声データ の1、5回分を、CPU360の内部バッファから音声 入出力インタフェースドライバ310の内部バッファに 入力する。即ち、ステップ1050の処理が行われる場 20 合は、音声入出力インタフェースドライバ310の内部 バッファにある音声データの蓄積量は、400パイトよ り少なくなった場合である。そこで、図11に示したよ うに、「音声データの長さ」は、「120」バイトと設 定されているので、音声データの1.5回分で180バ イト分の音声データを、CPU360の内部パッファか ら音声入出力インタフェースドライバ310の内部バッ ファに入力する。一方、音声入出力インタフェースドラ イバ310は、一定周期で120バイトの音声データを 音声入出力インターフェース305に送り出しているの 30 で、音声入出力インタフェースドライバ310の内部バ ッファにある音声データの蓄積量は、順次増加して、適 正な範囲である400~500パイトに復帰できること になる。なお、音声データの1、5回分で180バイト 分の音声データを、CPU360の内部バッファから音 声入出力インタフェースドライバ310の内部バッファ に入力するためには、1回分の120バイトのデータ及 びこの同じ120バイトのデータの半分の60バイトの 音声データを送る。即ち、60パイトの音声データは、 カインタフェース305によりハンドセット390から 再生する音は、同じ音が60バイト分繰り返されること になるが、これが、ハンドセット390を利用する者に とって不快感を与えるものではない。その第1の理由と しては、60バイトの音声データは、約15mSと極め て短い時間であることである。また、このとき再生され る音が前の音と同じであることから、人間の聴覚上で は、不自然さが発生しない。ここで、疑似的な音声デー タを音声入出力インタフェース305に入力することも

10 れた音とは異なるため、人間の聴覚上では、むしろ違和 威を感じることになる。

【0050】従って、音声入出力インタフェースドライ バ310の内部バッファにある音声データの蓄積量は、 順次増加して、適正な範囲である400~500バイト に復帰できることになるため、ハンドセット390から 再生される音が音切れを生じることはなくなる。

【0051】また、ステップ1030において、CPU 360が、音声入出力インタフェースドライバ310に 【0049】次に、ステップ1030において、CPU 10 ある音声データの蓄積量が、この設定された音声データ 蓄積量の最大値より多いと判断されると、何もせずに、 ステップ1010における音声データ受信に戻る。即 ち、この場合には、音声入出力インタフェースドライバ 310にある音声データの蓄積量が、500バイト以上 あるため、ここで音声データを音声入出力インタフェー スドライバ310に送ると、音声データが多くなり、音 声データの再生に時間がかかることになる。つまり、音 声データの遅延が大きくなり、相手の声が遅れて聞こえ ることになる。

> 【0052】以上のようにして、音声データの再生処理 においては、音声データの蓄積量をある設定値内にする ことで、音声データが遅れて届いた時でも、音声が途切 れることなく再生することができ、設定量を超えた遅延 をなくすことができる。

> 【0053】なお、上述した図9、図10の説明では、 パソコンにおける音声再生処理について説明したが、P BXゲートウェイ200における音声再生処理の場合 は、上述した説明の音声入出力インタフェース305を 電話インタフェース205に、音声入出力インタフェー スドライバ310を電話インタフェースドライバ210 に置き換えればよいものであり、PBXゲートウェイ2 00においても同様の音声再生処理を行うことができ

> 【0054】次に、図1及び図12を用いて、音声中継 設定の処理について説明する。

> 【0055】図1に示した音声中継設定画面300Aの 「設定」ボタンが押されると、図12に示す音声中継設 定の処理が行われる。

【0056】ステップ1210において、CPU360 全く同じデータを送ることになる。その結果、音声入出 40 は、設定画面300Aの「設定」ボタンが押された事を 認識すると、どの設定が変更になったか調べ、それぞれ の処理を行う。

【0057】ステップ1220において、CPU360 は、再生バッファの値が変更されているか否かを判断 し、再生バッファの値が変更されている場合には、ステ ップ1230において、CPU360は、図11に示し た音声中継の設定値の中の「音声データ蓄積量」を、設 定された値に変更する。なお、「音声データ蓄積量」に 設定幅がある場合は、その設定幅をあらかじめ決めてお 考えられるが、疑似的な音声データは、その前に再生さ 50 くものとして、図11に示した例では、設定幅を「12

0」バイトとしてある。音声中継設定画面300Aでは、「音声データ蓄積量」の設定値の下限値を設定するので、「音声データ蓄積量」は、400~500バイトとなる。本実施形態においては、「音声データ蓄積量」の設定値を変更するだけで、図10で説明した方式により、音声入出力インタフェースドライバ310に蓄積される音声データ量を変えることができる。

【0058】パソコン300のオペレータは、相手からの電話を受信中に、音の遅延が大きくなったと感じたときには、図1に示すように、パソコン300の表示画面10に音声中継設定画面300Aを表示して、「音声データ蓄積量」の設定値を小さくする。これによって、「音声データ蓄積量」を小さくすることができるため、再生される音の遅延量を小さくすることができる。また、音切れが発生した場合には、図1に示すように、パソコン300の表示画面に音声中継設定画面300Aを表示して、「音声データ蓄積量」の設定値を大きくする。これによって、「音声データ蓄積量」を大きくすることができるため、再生される音の音切れを防止することができるため、再生される音の音切れを防止することができる。

【0059】音声の遅れに違和感を覚える場合や音切れに不快感を覚える場合は、オペレータによって個人差があるものであり、オペレータによっては、音切れが多少発生してもいいから音声の遅延を少なくしたいようにしたいという場合や、または、遅延が大きくなってもいいから音切れをなくしたいという場合があるので、オペレータの感性に応じたよりよい音質の音声を得ることができるようになる。

【0060】次に、ステップ1240において、CPU360は、符号化方式に変更があったか否かを判断し、30符号化方式に変更があった場合は、ステップ1250において、CPU360は、符号化方式を変更する。ここで、符号化方式とは、ハンドセット390から入力された音声を、LAN20で送受信できる形に変更する方式のことである。符号化方式の変更は、音声入出力インタフェースドライバ310を使って、音声入出力インタフェース310の設定を変えることで行う。

【0061】また、ステップ1260において、CPU 360は、音声データ長が変更されているか否かを判断し、音声データ長が変更されていた場合は、ステップ140270において、CPU360は、「音声データの長さ」を変更する。この設定値を変更するだけで、図9で説明した音声データ送信時の処理により、送信する音声データの長さを変更することができる。

【0062】以上説明したように、本実施形態では、利用者が音声中継の設定を変更できることにより、音切れしてもいいから遅延をなるべくしたい人や遅延してもいいから音切れするのが嫌な人の要望をかなえることができる。

【0063】次に、図13を用いて、電話機等の端末を50

12 用いて、音声中継の設定値を変更する場合について説明 する。

【0064】図12に示した例では、音声通信装置としてパソコンを用いているため、ディスプレイを用いて設定値の変更を行うことができるが、ディスプレイのない電話機等の音声通信装置の場合は、設定値を設定用のボタンなどを使用し、電話機のボタンを押した時に発生するDTMF(Dual Tone Multi Frequency)信号を用いて設定できる。

【0065】図13は、PBXグートウェイ200が、電話網10に接続された電話機から発せられたDTMF 信号を検出し、設定を変更する処理を説明するフローチャートある。

【0066】ステップ1310において、PBXゲートウェイ200のCPU260は、音声中継中にDTMF信号を、電話インタフェースドライバ210へ繰り返し問い合わせる。

【0067】そして、ステップ1320において、CPU260は、DTMF信号を検出したか否かを判断し、 20 DTMF信号を検出すると、ステップ1330において、CPU260は、電話インタフェースドライバ210から、受信したDTMF信号を取得する。

【0068】次に、取得したDTMF信号が設定変更の命令か否かを判断する。ここで、設定変更命令は、あらかじめ決められたものとし、例えば、「#」を押した後に「400」を押すと、「音声データ蓄積量」を「400」にするというように決められている。

【0069】そして、DTMF信号が設定変更の命令である場合には、ステップ1350において、CPU260は、図11に示した音声中継の設定値を変更する。

【0070】以上のようにして、本実施形態では、音声中継の音声データ蓄積量の設定をパソコンからだけでなく、電話機側からもできるようになる。

[0071]

【発明の効果】本発明によれば、利用者の判断により、 利用者にとって聞きやすい状態、即ち、よりよい音質の 音声を提供することができるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態による音声中継システムの全体構成を示すシステム構成図である。

【図2】本発明の一実施形態による音声中継システムの中のPBXゲートウェイのハードウェア構成のプロック図である。

【図3】本発明の一実施形態による音声中継システムの中の音声通信装置であるパソコンのハードウェア構成のブロック図である。

【図4】本発明の一実施形態による音声中継システムの中のPBXゲートウェイの音声中継処理を示すフローチャートである。

【図5】本発明の一実施形態による音声中継システムの

中のPBXゲートウェイが有している内線番号-IPア ドレス対応表の説明図である。

【図6】本発明の一実施形態による音声中継システムの 中の音声通信装置であるパソコンの音声中継処理を示す フローチャートである。

【図7】 本発明の一実施形態による音声中継システムの 中の音声通信装置であるパソコンの音声中継処理におい てパソコンから発信する時の発信画面の説明図である。

【図8】本発明の一実施形態による音声中継システムの 中の音声通信装置であるパソコンの音声中継処理におい て音声中継中の画面の説明図である。

【図9】本発明の一実施形態による音声中継システムに おける音声中継処理の中のデータ送信時の処理を説明す るフローチャートである。

【図10】本発明の一実施形態による音声中継システム における音声中継処理の中のデータ受信時の処理を説明 するフローチャートである。

【図11】本発明の一実施形態による音声中継システム における音声中継処理において利用する設定値の一例の 説明図である。

【図12】本発明の一実施形態による音声中継システム における音声中継処理の中の音声中継設定時の処理を説 明するフローチャートである。

14

【図13】本発明の一実施形態による音声中継システム における音声中継処理の中の電話機等の端末から音声中 継設定する際の処理を説明するフローチャートである。

【符号の説明】

10…電話網

20...LAN (Local Area Networ k)

200…PBXゲートウェイ装置

205…電話インタフェース

210…電話インタフェースドライバ

260, 360 ··· CPU

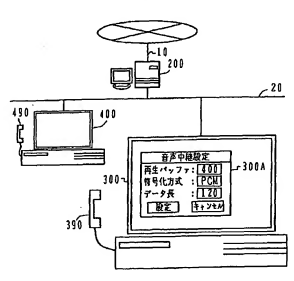
300, 400…パソコン

305…音声入出力インタフェース

310…音声入出力インタフェースドライバ

390、490…ハンドセット

【図1】



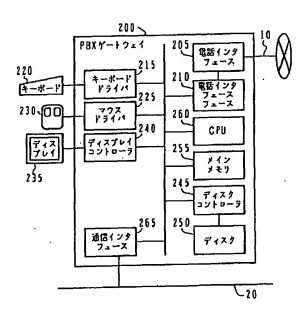
300.400: ペソコン

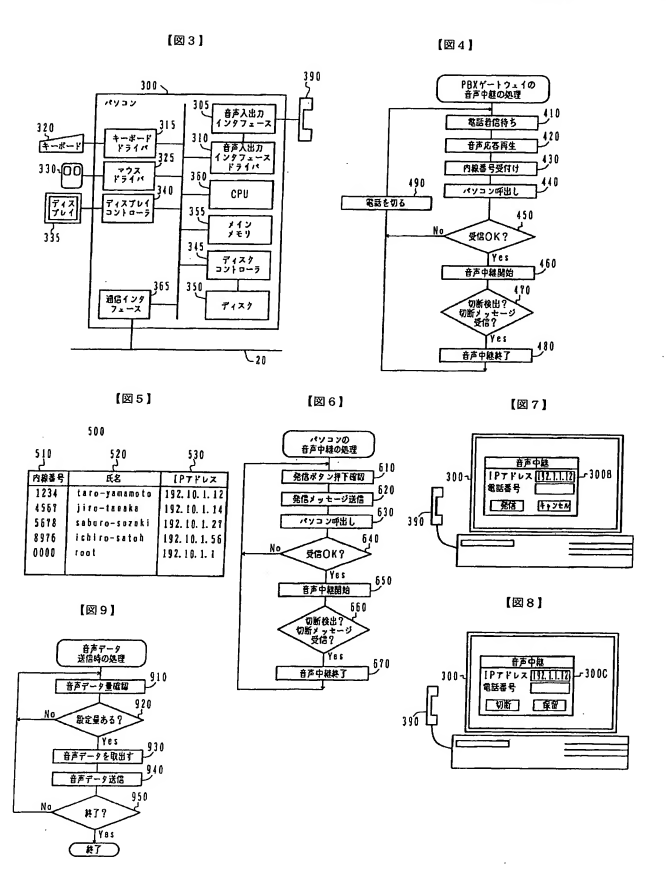
200:P8Xゲートウェイ装置

図	1	1	}	

設定内容
100
100
400~500
PCM
10

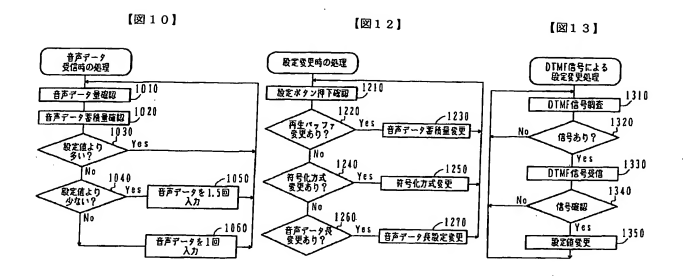
【図2】





(10)

特開平11-103360



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

FΙ

H 0 4 M 3/42